

Generación Distribuida en Argentina

Evolución de Trámites | Conexión de Usuario-Generador

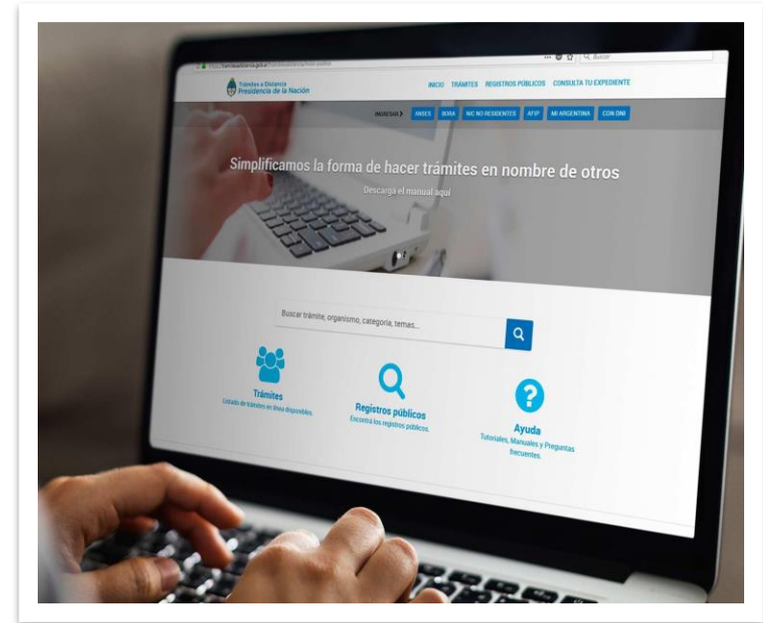
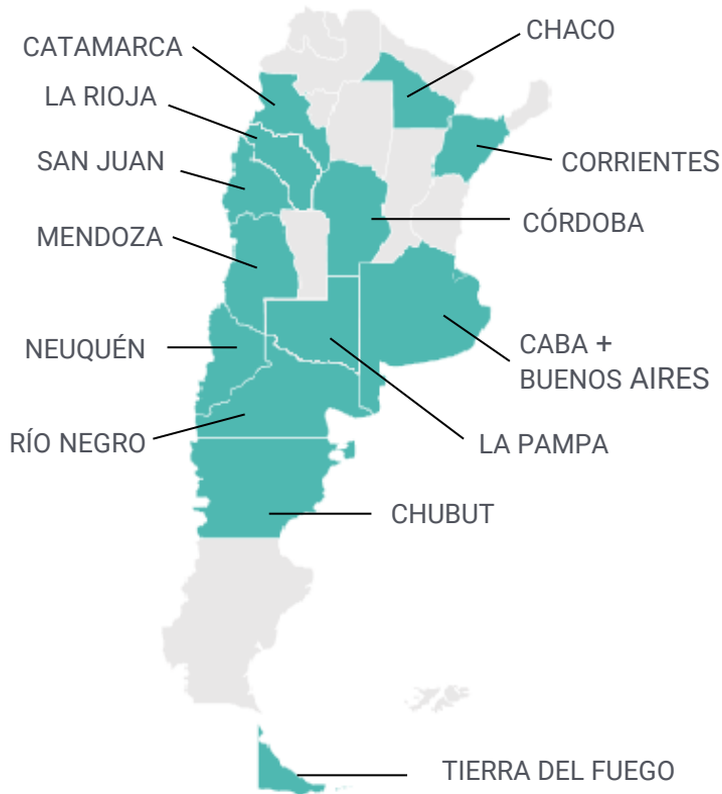
JUNIO 2021



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía

Distribuidores / Cooperativas Inscriptas



Total: 186 Distribuidores y Cooperativas Inscriptas

Procedimiento de Conexión de Usuario-Generador



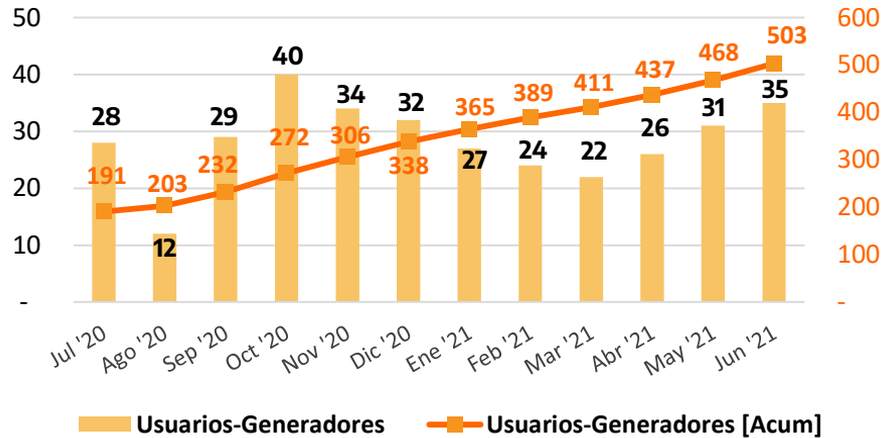
Estado Actual



- › Evolución de los trámites según cantidad.
- › Evolución de los trámites según potencia.
- › Cantidad de usuarios-generadores por categoría.

Evolución por Cantidad

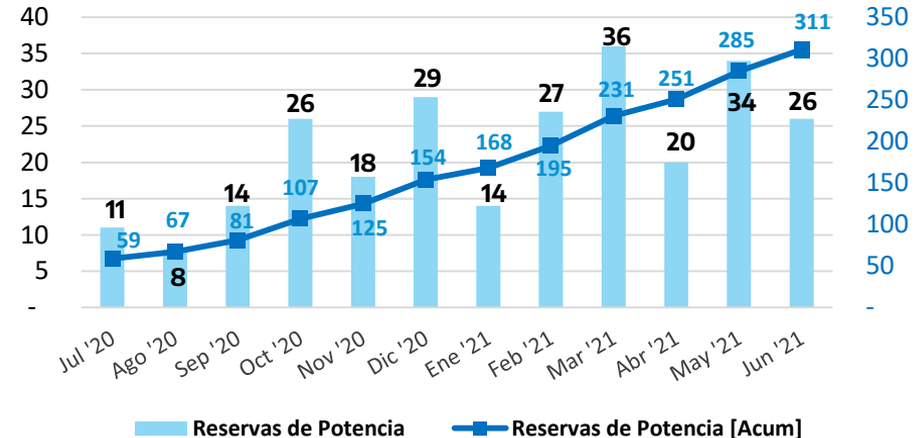
Usuarios-Generadores [Cant]



503

proyectos en total completaron la instalación y se convirtieron en Usuarios-Generadores

Reservas de Potencia Aprobadas [Cant]

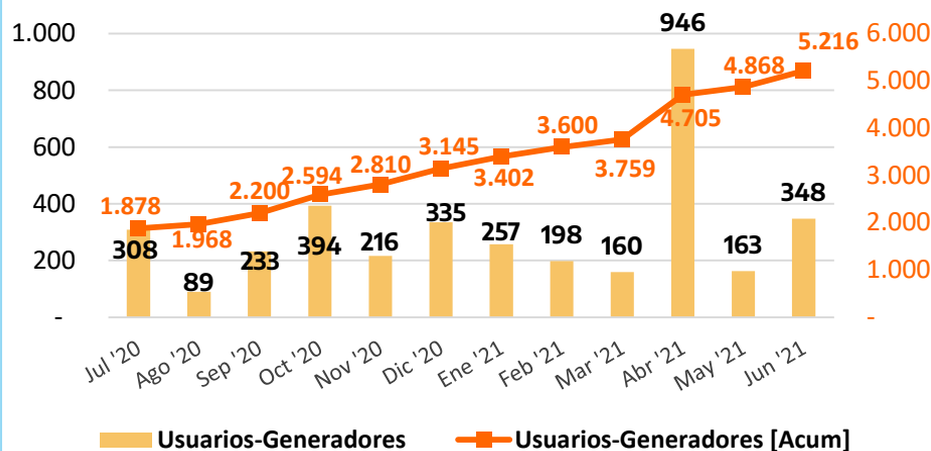


311

proyectos con Reserva de Potencia aprobada, de los cuales 74 ya solicitaron el cambio de medidor.

Evolución por Potencia [kW]

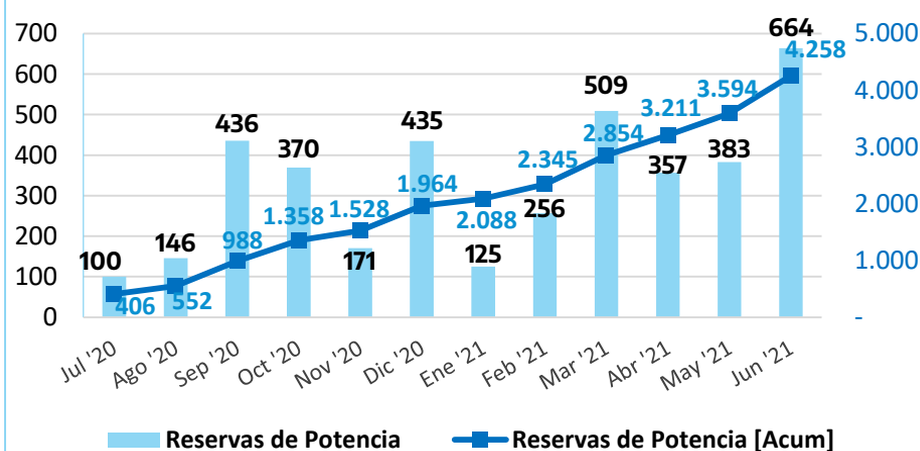
Pot. Instalada Usuarios-Generadores [kW]



5.216 kW

instalados y conectados a la red mediante un medidor bidireccional

Reservas de Potencia Aprobadas [kW]



4.258 kW

Potencia Reservada por el distribuidor, de los cuales 1.043 kW están a la espera de la conexión del medidor.

Trámites por Cantidad y Potencia [kW]

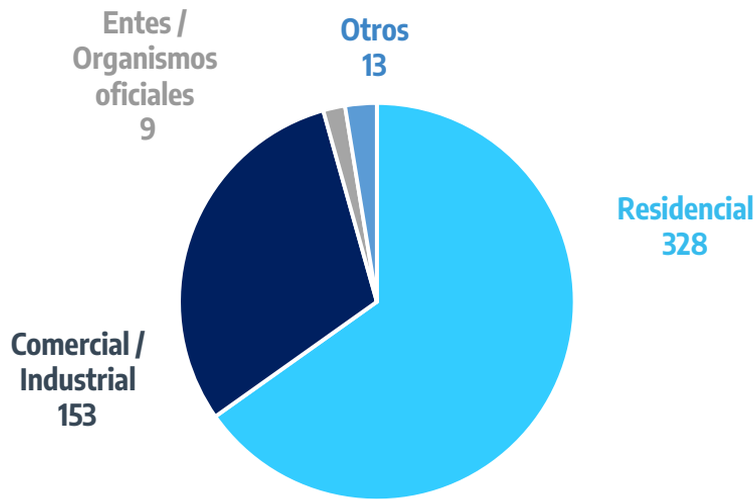
	Usuarios-Generadores [Cantidad]	Potencia Usuarios-Generadores [kW]	Tramites en curso [Cantidad]	Potencia Tramites en curso [kW]
CÓRDOBA	282	3.026,2	120	2.112,7
MENDOZA	28	712,2	11	356,5
BUENOS AIRES	133	793	125	864,8
CABA	47	471	27	579,2
CHUBUT	6	28	1	1,7
CHACO	3	102	4	74,5
CORRIENTES	-	-	4	83
RÍO NEGRO	1	13	14	98,6
SAN JUAN	2	66	5	87
LA PAMPA	1	4,6	-	-
TOTAL	503	5.216	311	4.258

Usuarios-Generadores por Categoría

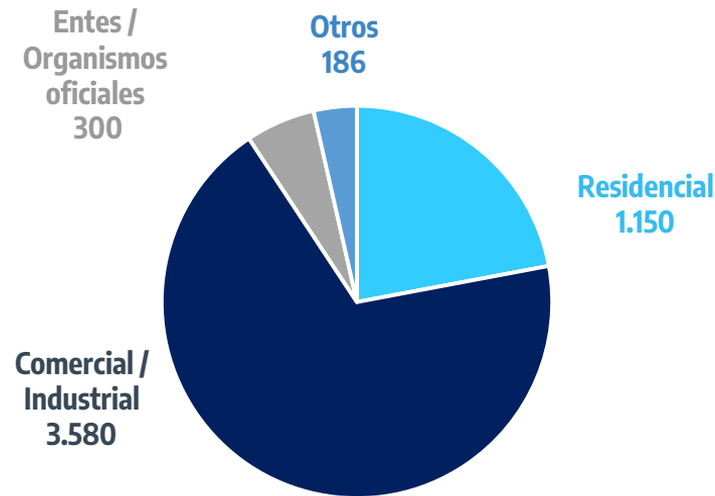
Distribución por **Cantidad**: 65% Residencial, 30% C&I

Distribución por **Potencia**: 22% Residencial, 69% C&I

Cantidad



Potencia [kW]



Proyectos Habilitados



A continuación se muestran imágenes de usuarios (Residenciales, Comerciales e Industriales) que ya se convirtieron en **Usuarios-Generadores**.

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Bernal

2,1 kW
Potencia Instalada

7
Paneles Solares

Equipo

~13,3 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Córdoba,
Berrotaran

3,4 kW
Potencia Instalada

10
Paneles Solares

~ 40 m²
Superficie Cubierta

~40%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Equipo

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

La Pampa,
Intendente Alvear

Equipo

4,6 kW
Potencia Instalada

12
Paneles Solares

~40 m²
Superficie Cubierta

~ 40%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Usuarios-Generadores

Residenciales/Comerciales/Industriales/Otros



Ubicación

Buenos Aires,
Vicente Lopez

5,6 kW
Potencia Instalada

Equipo

14
Paneles Solares

~28 m²
Superficie Cubierta

> 50%
Ahorro Estimado en
Energía Demandada

Página Web

Accedé al sitio web de la Generación Distribuida, en donde podrás encontrar toda la información detallada y de manera sencilla.

Generación Distribuida de Energías Renovables

Régimen de fomento a la generación de energía por fuentes renovables para el autoconsumo e inyección de excedentes a la red.

¿Qué es la Generación Distribuida?

¿Qué es la generación distribuida? (Subtitulado)

Ver más... Compartir

y así reducir el gasto en la factura de electricidad.

Mirar en YouTube

Ar

Contenido Web

Información Disponible en la Página Web de Generación Distribuida



CALCULADOR SOLAR

Estimá tu consumo

Herramienta que permite **estimar** la energía eléctrica **que podés generar y ahorrar** anualmente si instalás paneles solares conectados a la red



PREGUNTAS FRECUENTES

Aclará tus dudas

Más información acerca del programa de Generación Distribuida



BENEFICIOS PROMOCIONALES

Enterate como acceder

Información paso a paso para solicitar los beneficios
+ **Link** de Acceso a TAD
+ **Instructivos**



LEGISLACIÓN

Ley N° 27.424

Descargas: Ley 27.424 y toda la normativa vigente



INSTRUCTIVOS

Para la Plataforma Digital

+ Instructivo para **Distribuidor**
+ Instructivo para **Instalador**
+ Instructivo para **Usuario-Generador**



MANUALES

Para mayor información

Bibliografía técnica
+ Introducción a la Generación Distribuida de Energías Renovables
+ Manual de Generación Distribuida Solar Fotovoltaica



DISTRIBUIDORES INSCRIPTOS

En la Plataforma Digital

+ **Lista de Distribuidores** por Provincia

www.argentina.gob.ar/economia/energia/generacion-distribuida



Ministerio de Economía
Argentina

Secretaría
de Energía